[2018–2019] группа: 9-1 22 ноября 2018 г.

## Серия 13. Перестановки, ликбез

**Определение 1.** Перестановка  $\sigma$  разложена в произведение транспозиций. Тогда  $v\ddot{e}mho-cmbo$  перестановки  $\sigma$  называется чётность количества этих транспозиций.

**Определение 2.** Инверсией перестановки  $\sigma$  называется такая пара чисел i, j, что i < j, но  $\sigma(i) > \sigma(j).$ 

- 1. (a) Докажите, что при домножении на транспозицию меняется чётность числа инверсий.
  - (b) Докажите, что четность перестановки определена корректно (т. е. чётность числа транспозиций не зависит от выбора разложения).
  - ( c ) Перестановка раскладывается в произведение циклов длины  $d_1, \ldots, d_k$ . Найдите чётность перестановки.
- **2.** В ряд стоит 2018 чашек. За один ход разрешается взять четыре подряд идущие чашки и переставить их в обратном порядке. Можно ли такими операциями переставить все чашки в обратном порядке?
- 3. Какие перестановки можно получить, перемножая циклы длины 3?
- **4. Игра «пятнашки».** В квадрат  $4 \times 4$  кладут 15 фишек, на которых и написаны числа от 1 до 15. Одна клетка при этом остаётся пустой. Можно двигать на пустую клетку соседнюю по стороне фишку. Докажите, что таким образом из первой конфигурации нельзя получить вторую.

| 1  | 2  | 3  | 4  |
|----|----|----|----|
| 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 |    |

| 1  | 2  | 3  | 4  |
|----|----|----|----|
| 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 15 | 14 |    |

- **5.** В городе разрешаются только *парные обмены квартир* (это когда несколько жителей города бьются на непересекающиеся пары и внутри пар меняются квартирами). Докажите, что любой сложный обмен квартирами можно осуществить за два дня.
- **6.** После усердных тренировок Вася в совершенстве овладел навыком сборки кубика Рубика. Он уверяет, что может даже собрать кубик Рубика, у которого перевернули ровно один из боковых кубиков (то есть тот, что с двумя цветными гранями). Можно ли верить этому Васе?
- 7. В ресторане есть *п* юношей, *п* девушек и *п* столов. За каждым столом сидят один юноша и одна девушка. На каждом столе написано, за какой номер стола должен пересесть сидящий за ним юноша и за какой стол сидящая за ним девушка. Каждые десять минут все посетители ресторана пересаживаются в соответствии с номерами, указанными на их столах. При каких *п* можно так написать числа на столах, что в итоге каждый юноша посидит с каждой девушкой и каждый из пришедших посидит за каждым столом?
- 8. На берегу круглого острова расположены n городов. Они соединены между собой двусторонними авиалиниями, причём из каждого города можно улететь ровно в один другой. Кроме того, на острове есть кольцевая железная дорога: из каждого города доехать до следующего по часовой стрелке города на поезде. Путешественник Вася заметил, что если он совершает 6 поездок, чередуя эти два вида транспорта, то он непременно возвращается в исходный город. Докажите, что n не делится на 4.